



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
THE RUSSIAN FEDERATION

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
MINISTRY OF TRANSPORT OF THE RUSSIAN FEDERATION

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
FEDERAL AIR TRANSPORT AGENCY

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЕРТИФИКАТ ТИПА**  
**SUPPLEMENTAL TYPE CERTIFICATE**

№ FATA-STC030188

**ТИП**

Type

Airbus A320/A321/A319

Airbus A320/A321/A319

**НАСТОЯЩИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ  
СЕРТИФИКАТ ТИПА ВЫДАН**

Aeroconseil

3, Rue Dieudonne Costes BP 80075, 31703 Blagnac

**THIS SUPPLEMENTAL TYPE CERTIFICATE ISSUED TO  
ГОСУДАРСТВО РАЗРАБОТЧИКА**

**ФРАНЦИЯ**

STATE OF DESIGN

France

**ИЗМЕНЕНИЕ ТИПОВОЙ  
КОНСТРУКЦИИ**

DESCRIPTION OF TYPE DESIGN CHANGE

Установка ACSS's TCAS2000 (версия 7.1)  
обновление программного обеспечения  
(EASA ДСТ № 10045396)

Installation of ACSS's TCAS 2000 (version 7.1)  
software upgrade  
(EASA STC № 10045396)

**НОМЕР СЕРТИФИКАТА ТИПА**

ORIGINAL TYPE CERTIFICATE NUMBER

FATA-02063A

FATA-02063A

**ДЕРЖАТЕЛЬ СЕРТИФИКАТА ТИПА**

TYPE CERTIFICATE HOLDER

Airbus S.A.S.

**УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ИЗДЕЛИЯ  
С ВЫШЕУКАЗАННЫМ ИЗМЕНЕНИЕМ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ СООТВЕТСТВУЕТ  
ТРЕБОВАНИЯМ СЕРТИФИКАЦИОННОГО БАЗИСА МОДИФИКАЦИИ**

CERTIFIES THAT THE ABOVE-MENTIONED PRODUCT TYPE DESIGN WITH THE TYPE DESIGN CHANGE MEETS ITS  
CERTIFICATION MODIFICATION BASIS REQUIREMENTS

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ**  
DEPUTY DIRECTOR GENERAL

**А.А. НОВГОРОДОВ**  
A. NOVGORODOV

12.03.2021

Лист 1 из 2  
Page 1 of 2

001066





**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**THE RUSSIAN FEDERATION**

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**MINISTRY OF TRANSPORT OF THE RUSSIAN FEDERATION**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА**  
**FEDERAL AIR TRANSPORT AGENCY**

**УСТАНОВКА, ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ, НЕОБХОДИМОЕ**  
**ОБОРУДОВАНИЕ И ОГРАНИЧЕНИЯ**  
**INSTALLATION, OPERATING DATA, REQUIRED EQUIPMENT AND LIMITATIONS**

- 1. Установка системы в соответствии с Master Data List 0594-01-A-2103-R03 revision R03 или более поздней версией, одобренной/принятой системой EASA.**  
*System installation shall be in accordance with Master Data List 0594-01-A-2103-R03 revision R03 or later revisions approved/accepted under the EASA system.*
- 2. Эксплуатация в соответствии с Дополнением к Руководству по летной эксплуатации 0594-01-A-2302-R04 revision R04 или более поздней версией, одобренной/принятой системой EASA.**  
*Operation in accordance with Flight Crew Operating Manual Supplement 0594-01-A-2302-R04 revision R04, or later revisions approved/accepted under the EASA system.*
- 3. Эксплуатация в соответствии с Инструкциями по поддержанию летной годности 0594-01-A-2211-R03 revision R03, или более поздней версией, одобренной/принятой системой EASA.**  
*Operation in accordance with Instructions for Continued Airworthiness 0594-01-A-2211-R03 revision R03 or later revisions approved/accepted under the EASA system.*
- 4. До установки данного изменения необходимо убедиться в отсутствии отрицательного влияния на летную годность воздушного судна с учетом всех изменений, ранее введенных в его типовую конструкцию.**  
*Prior to installation of this design change it must be determined that the interrelationship between this design change and any other previously design change and/or repair will introduce no adverse effect upon the airworthiness of the product.*
- 5. Оригинальный Сертификационный базис изменения приведен в одобренном EASA STC № 10045396.**  
*Original Certification basis of the design change is listed in the STC № 10045396 approved by EASA.*
- 6. Сертификационный базис Дополнительного сертификата типа представлен в CRI A-01 и сформирован на основе Авиационных правил, Часть 25.**  
*Certification basis of the Supplemental Type Certificate is provided in CRI A-01 and based on the Aviation Rules, Part 25.*
- 7. Установка данной модификация одобрена для моделей: Airbus A319-111/-112/-113/-114/-115/-131/-132/-133; Airbus A320-211/-212/-214/-231/-232/-233; Airbus 321-111/-112/-131/-211/-231/-232.**  
*Installation of this design change is approved for aircraft models: Airbus A319-111/-112/-113/-114/-115/-131/-132/-133; Airbus A320-211/-212/-214/-231/-232/-233; Airbus 321-111/-112/-131/-211/-231/-232.*